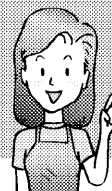


冷房運転から  
設定できます



冷房運転中に  
湿度を下げたいとき

しつど%



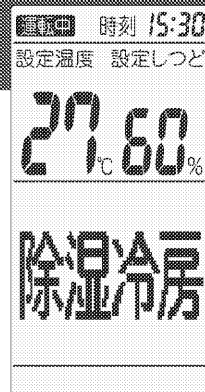
湿度を下げる。

除湿冷房運転になります。

## 除湿冷房

通常の冷房運転より  
湿気を多く取り除きます。

- 温度と湿度を下げます。
- 除湿冷房運転中に湿度を優先的に下げたい場合は、冷房運転をおすすめします。



基本の使いかた

### 温度を変えたいとき



を押す。

### 湿度を変えたいとき



を押す。

	冷房	除湿冷房	除湿
温度	18℃～32℃の範囲で設定できます。 (おすすめ設定温度は26℃～28℃です。)		標準－3℃～標準※
湿度	湿度を下げると除湿冷房運転になります。	除湿自動切換「入」のとき ▶38, 39ページ	連続・50・55・60%・切から選べます。 切にすると冷房運転になります。

#### ●除湿運転のとき

※標準……除湿運転開始時の室内温度です。

お好みに合わせて上記範囲で微調節できます。

連続……湿度の制御を行わず、除湿を続けます。

### 除湿運転について

- 室内温度18℃以上、屋外温度10℃以上の場合、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。
- 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がる場合があります。
- 室内温度18℃未満では、暖房運転にて室内温度を上昇させる場合があります。
- 屋外温度10℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。
- 除湿運転時は風量を一定に保ちます。

### 除湿冷房運転について

- 湿度を下げるために、室内温度より少し低めの温度設定をおすすめします。
- 除湿冷房運転では、除湿運転に比べ吹出し温度は下がり、冷風が出ることがあります。
- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ風量を弱くした運転になります。

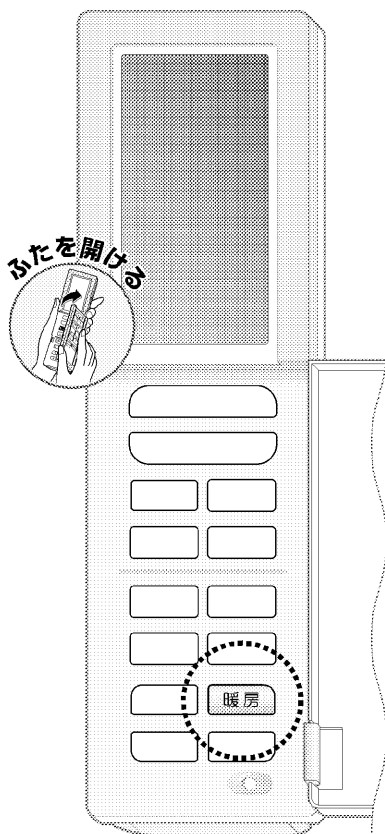
### お知らせ

- 下記のとおり、ナビ表示「入」▶43ページの場合はリモコンでお得な運転をお知らせします。▶35ページ
  - ・冷房・除湿冷房運転の開始時
  - ・冷房・除湿冷房運転中に温度を変更したとき
- 風量設定が「自動」のとき、冷房・除湿運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。)▶21, 39ページ
- お部屋の条件、在室人数、屋外温度によっては、設定湿度にならない場合があります。
- 除湿自動切換「入」のときは、除湿・除湿冷房運転時に除湿運転と除湿冷房運転を自動で切り換えて、お部屋を適切な温度・湿度に保つ機能が働きます。

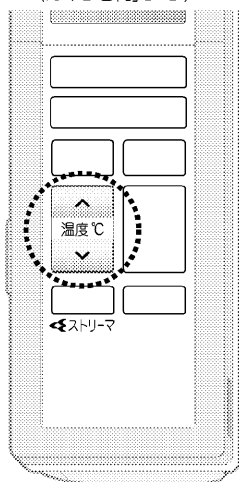
▶38, 39ページ

# 温度を上げる

## 暖房



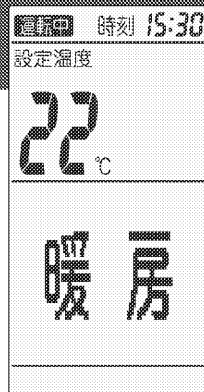
〈ふたを閉じる〉



## 暖房

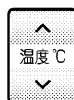
**暖房** を押す。

- 本体の運転ランプが点灯します。



■風量・風向を変えたいとき ▶21～25ページ

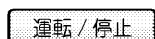
■温度を変えたいとき



を押す。

- 14℃～30℃の範囲で設定できます。  
(おすすめ設定温度は20℃～22℃です。)

■停止したいとき



を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

### 暖房運転について

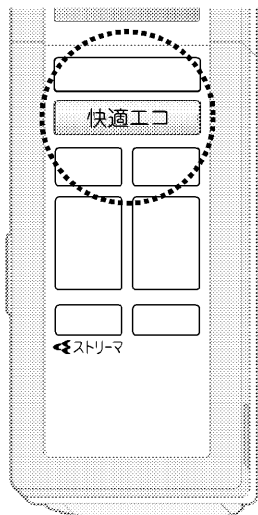
- 屋外温度が下がり、お部屋が暖まり不足の場合は他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(3～10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。  
霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

### お知らせ

- 下記のとき、ナビ表示「入」▶43ページ の場合はリモコンでお得な運転をお知らせします。▶35ページ
  - ・暖房運転の開始時
  - ・暖房運転中に温度を変更したとき

# エアコンに運転をおまかせする

## 快適エコ運転



### 快適エコ運転とは

快適エコ運転を行うと、最適な温度・湿度(除湿冷房、除湿時のみ)・気流制御を行います。  
冷房シーズン(除湿冷房時)は、自動的に心地よい体感温度にし、快適性と省エネ性を両立することができます。

### もっとエコ運転とは

政府推奨\*の冷房28℃、暖房20℃・気流制御の運転を行います。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)>  
AN40MHPにおいて、快適エコ運転[(冷房)28℃/50%(風エリア解除時)の場合。冷房シーズン130kWh]、もっとエコ運転[(暖房)20℃(冷房)28℃(風エリア解除時)の場合。770kWh]と、冷暖房運転(暖房)25℃設定(冷房)26℃設定1.336kWh(夏シーズン198kWh)]を日本工業規格(JIS C9612)に準拠して比較。  
<環境条件>  
集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/h、天井高さ2.4m/部屋容積55.4(m³)相当。

●JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。

\*省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議での決定事項より

### 快適エコ運転について

- 快適エコ運転は、室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード、設定温度を選びます。  
また、運転開始時に風エリア、および上下風向を設定していないときは、自動で上下の気流設定を選びます。  
<快適エコ自動運転>  
快適性と省エネ性を両立させた制御を行います。  
<もっとエコ自動運転>  
快適エコ自動運転よりも省エネ性を優先させた室内温度の制御を行います。湿度制御は行いません。

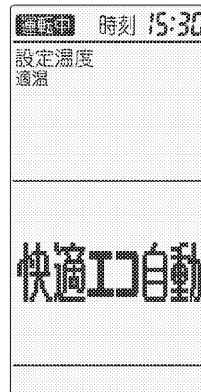
## 快適エコ運転

ボタン一つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせ、快適性とエコを両立する自動運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

**快適エコ** を押す。

- 本体の運転ランプが点灯します。
- 下記の順で切り換わります。  
→ 快適エコ自動 → もっとエコ自動 → 変更前の運転モード
- 室内・屋外温度に応じて、自動で以下の運転モードを選択します。

運転モード		
快適エコ自動運転時	暖房	エアコンが選択した運転内容は、 設定確認で確認できます。▶36ページ
	除湿	
	除湿冷房	
もっとエコ自動運転時	暖房	
	冷房	



### ■風量・風向を変えたいとき ▶21～25ページ

### ■温度を変えたいとき

**温度** を押す。

快適エコ		
温度	快適エコ自動	適温-5℃～適温 ～適温+5℃
	もっとエコ自動	温度設定できません。

適温…室内・屋外温度から決定した温度

### ■停止したいとき

**運転/停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

#### 快適エコ運転の温度設定例

(表示例)

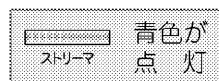
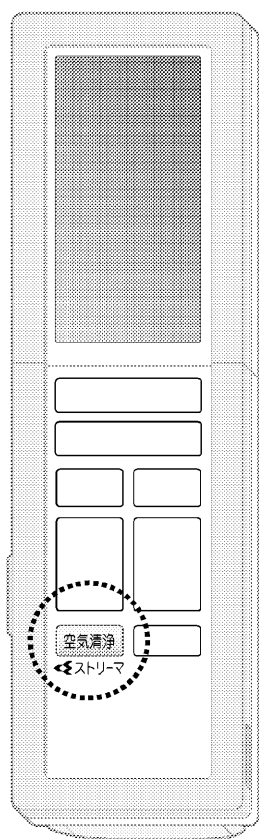


適温より3℃高め  
の温度を設定したとき  
(快適エコ自動)  
(運転時のみ)

- お好みに合わないときはダイレクト運転ボタンで運転モードを変えてください。▶14～16, 19ページ
- エアコンが選択した設定温度、運転モードは **設定確認** で確認できます。▶36ページ
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、すぐに風が出ません。(室内ユニットにこもった二オイが出るのを抑えるため。) ▶21, 39ページ

# お部屋の空気をきれいにする

## ストリーマ空気清浄運転



### ストリーマ空気清浄運転について

- ストリーマ放電のエネルギーと光触媒集塵・脱臭フィルターにより、お部屋の空気をきれいになります。

## ストリーマ空気清浄運転

ストリーマ放電の分解力でウイルスやイヤなニオイを抑え、お部屋の空気をきれいにします。

### ■空調運転と同時にストリーマ空気清浄運転を行うとき

運転中に **空気清浄** を押す。

◀ストリーマ

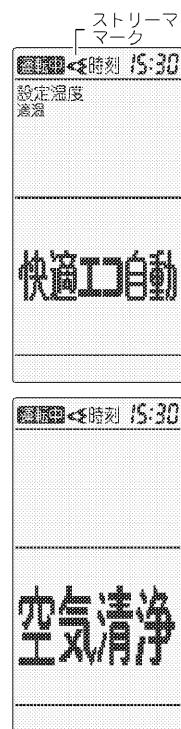
- リモコンにストリーママークが表示され、本体のストリーマランプも点灯します。

### ■ストリーマ空気清浄運転を単独で行うとき

停止中に **空気清浄** を押す。

◀ストリーマ

- 本体のストリーマランプが点灯します。



### ■風量・風向を変えたいとき ▶21～25ページ

### ■温度を変えたいとき ▶14～16ページ

- ストリーマ空気清浄運転を単独で行っているときは、温度・湿度は変わりません。

### ■停止したいとき

**運転 / 停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転 / 停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

### ■ストリーマを解除したいとき

再度 **空気清浄** を押す。

◀ストリーマ

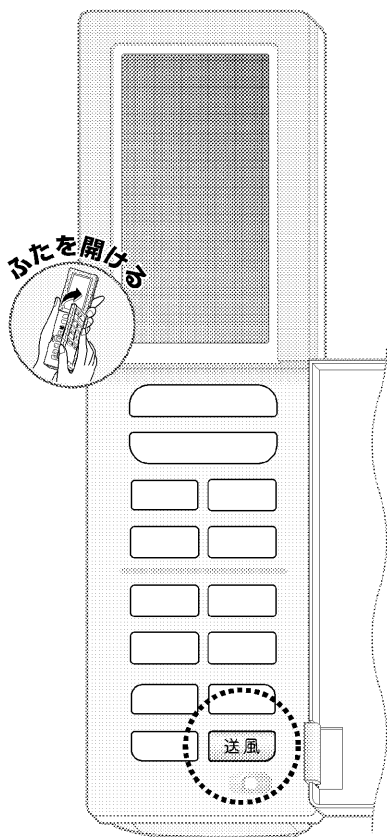
- 空調運転と同時にストリーマ空気清浄運転を行っているときは、もとの運転内容に戻ります。
- 単独でストリーマ空気清浄運転を行っているときは、ストリーマ放電のない空気清浄運転になります。

### お知らせ

- ストリーマ放電とは酸化力の強い高速電子を室内ユニット内に発生させ、ウイルスやアレル物質を抑制・除去する機能です。  
(高速電子は、室内ユニット内で発生・消滅しますので安全です。)
- ストリーマ放電の「シュー」という音がしますが、異常ではありません。
- ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

# お部屋の空気を循環させる

## 送 風



## 送 風

お部屋の空気を循環させます。

**送風** を押す。

●本体の運転ランプが点灯します。

運転中 時刻 15:30

送 風

基本の使いかた

■風量・風向を変えたいとき ▶21～25ページ

■停止したいとき

**運転/停止** を押す。

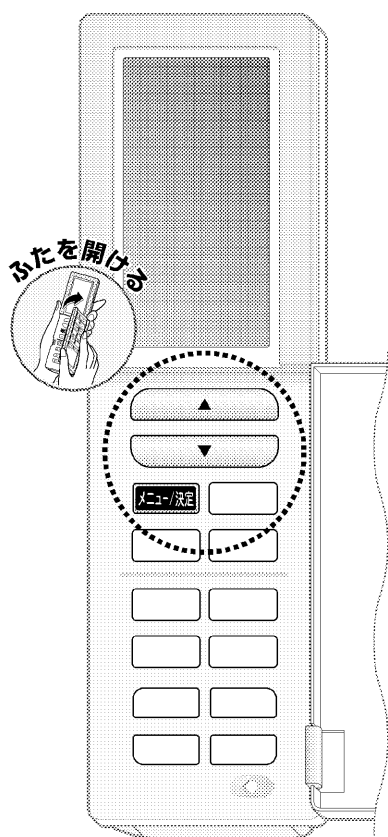
- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転/停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

### 送風運転について

- 温度・湿度は変わりません。

# お肌にやさしい運転をする

## 美肌保湿運転



## 美肌保湿運転

包み込む気流で、お肌にやさしい運転をします。  
お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。

**1** **メニュー/決定** を押す。

**2** **▲ ▼** で  
**美肌保湿運転** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。



**3** **美肌保湿冷房の場合**  
**▲ ▼** で  
**美肌保湿冷房** を選択し、  
**メニュー/決定** を押す。



- 本体の運転ランプが点灯します。
- 風エリアが設定されます。

### 美肌保湿運転について

- 美肌保湿冷房、美肌保湿暖房から選べます。
- 冷房時は、湿度を高めに保つ運転を行います。暖房時は、湿度を保つために室温を低めに調整します。
- 湿度は変えられません。
- 風向の初期設定は風エリア(全エリア設定)ですが、美肌保湿運転前に風エリアを設定していると、そのときの風エリア設定になります。▶24, 25ページ
- 美肌保湿冷房運転のとき、運転を開始してもすぐに風が出ません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。)▶21ページ
- 美肌保湿運転を取り消したとき、美肌保湿運転時の風向設定で運転を続けます。

### ■風量を変えたいとき

- 風量は自動になり、変えられません。

### ■風向を変えたいとき ▶22～25ページ

### ■温度を変えたいとき ▶14～16ページ

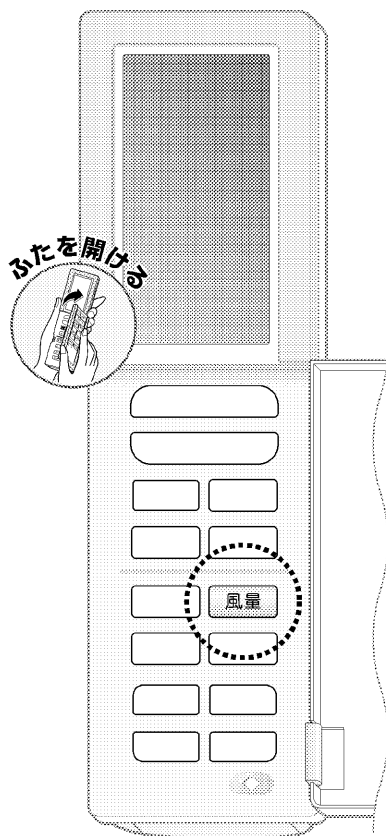
### ■停止したいとき

**運転 / 停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転 / 停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)
- お好みに合わないときはダイレクト運転ボタンで運転モードを変えてください。▶14～16, 19ページ

# 風を調節する

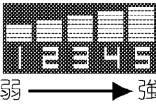
## 風量調節



## 風量調節

**風量** を押す。

●最初に現在設定を表示し、押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定	
快適エコ自動	自動・しずか※	
もっとエコ自動		
除湿	自動	
除湿冷房		
美肌保湿冷房		
美肌保湿暖房		
冷房	自動・しずか・1から5まで（5段階設定）	
暖房		
空気清浄		
		



※快適エコ自動・もっとエコ自動のとき、エアコンが選んだ気流設定で運転していると、風向制御を優先して風量を少し高めに設定するため、風量設定を「しずか」に変更しても風量が低下しない場合があります。

### 風量調節について

- 「しずか」、「1」など少ない風量では、十分冷えない、暖まらない、湿度が合わないことがあります。
- 下記の運転中は風量が「自動」になります。

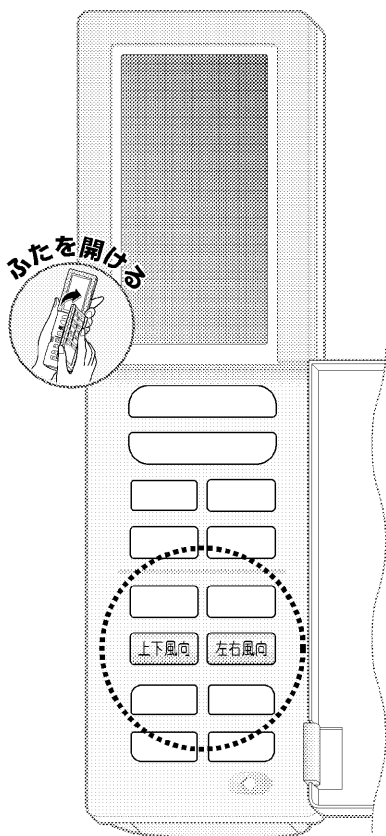
カビショック、へや干し、けつろ防止

- パワフル・ロング運転のときは、風量調節できません。
- 冷房、暖房運転で風量設定「自動」を選んだ場合、室内の状況に応じて「1～4」の風量設定を自動で切り換えます。「5」には切り換えませんので、室内の温度が非常に高い場合や低い場合などには、十分冷えない、暖まらない場合があります。
- 風量設定が「自動」のとき、除湿・冷房運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。（快適エコ自動で除湿、除湿冷房が選択された場合、およびもっとエコ自動で冷房が選択された場合も含む。）



# 風を調節する

## 風向調節

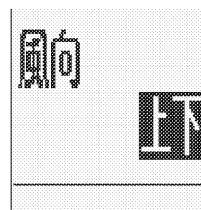


## 風向調節

■上下の風向を変えたいとき  
運転中に **上下風向** を押す。

フラップが上下に動きます。

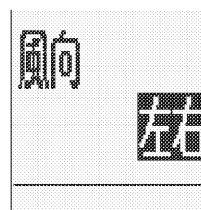
●もう一度 **上下風向** を押すと固定されます。



■左右の風向を変えたいとき  
運転中に **左右風向** を押す。

ルーバーが左右に動き、左右のサイドフラップが開きます。

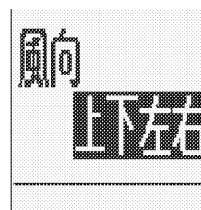
●もう一度 **左右風向** を押すと固定され、ルーバーの停止位置により左右のサイドフラップが閉じます。  
23ページの「左右の風向調節とサイドフラップについて」をご参照ください。



■上下左右気流にしたいとき  
お部屋の空気を上下・左右に循環させ、  
温度ムラを少なくします。  
運転中に上下風向と左右風向を  
設定する。

フラップとルーバーが交互に動き、左右のサイドフラップが開きます。

●取り消したいとき  
**上下風向** または **左右風向** を押す。





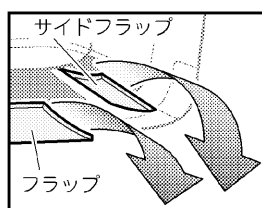
## 風向調節について

- 風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップ・ルーバー、サイドフラップを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- 上下風向設定時のフラップの向き(横から見た図)

冷房・除湿冷房・除湿	暖房	送風・空気清浄

## ● サイドからの気流について

サイドフラップが開くと、横吹出口と、フラップとサイドフラップの間から風が出ます。  
※横吹出口からの風は、ルーバーが吹出口方向に向いているときに吹出します。



## ● 左右の風向調節とサイドフラップについて 据付位置設定が「中央」の場合 ▶41ページ

ルーバーが動いているとき両方のサイドフラップが開きます。 サイドからの風は、ルーバーが吹出口方向に向いているときに吹出します。	ルーバーが左寄りで固定されているとき右のサイドフラップは閉じます。	ルーバーが右寄りで固定されているとき左のサイドフラップは閉じます。	ルーバーが正面で固定されているときサイドフラップは閉じます。

据付位置設定と左右吹き設定により、フラップ、ルーバー、サイドフラップの動きが制限されます。▶40, 41ページ

## お知らせ

- 室内温度が設定温度よりも高く(低く)なり、室外ユニットが停止している間、吹出口からの風量が低めになるとフラップ、ルーバーは停止します。上下、または上下左右気流を設定しているときは、フラップが吹出口からの風をさえぎる位置まで移動して停止します。

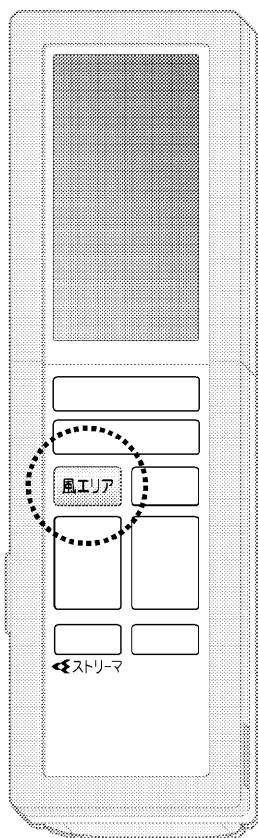
## ■ 快適エコ運転の場合 ▶17ページ

- 快適エコ運転開始時に風エリア、および上下風向を設定していないとき、または運転中に風エリアを途中で取り消したときは下記の気流設定になります。  
上下風向を設定していて、途中で止めたとき、フラップはその角度で固定されます。

快適エコ運転時のフラップの向き(横から見た図)		
冷房・除湿冷房	暖房	除湿
冷気がときどきあたるように不規則なリズムで上下に動きます。	暖気を真下に吹き下ろし、足元を暖めます。	風をフラップでさえぎり風があたりにくい空間を作り出します。

# 風を調節する

## 風エリア

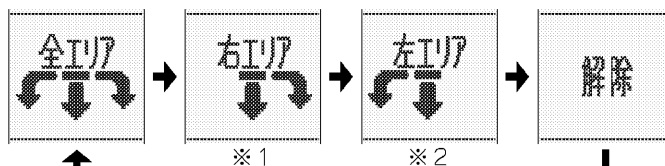


## 風エリア

部屋の中で主に空調したいエリアを設定することができます。  
包み込む気流で、風を感じない空間を作り出します。  
体に直接風をあてたくない場合におすすめです。

運転中に **風エリア** を押す。

- フラップ、ルーバーが固定され、サイドフラップが開きます。
- 風エリアを押すごとに風エリアが変わります。



※1 据付位置設定が「右すみ」のとき表示されません。

※2 据付位置設定が「左すみ」のとき表示されません。

据付位置について ▶40, 41ページ

■風量を変えたいとき ▶21ページ

■取り消したいとき

**風エリア** を押して解除を選択する。

- フラップ、ルーバーが風エリア設定前の位置まで移動して停止します。  
ルーバーの停止位置によって、サイドフラップが閉じます。
- 快適エコ運転中は、自動で上下の気流設定を選びます。▶23ページ

### お知らせ

- 上下風向** または **左右風向** を押すと風エリアは取り消され、設定した風向で運転します。
- 左右風向** を押すとルーバーは風エリア設定時の位置から移動しますが、上下風向(フラップの向き)は風エリアの角度が継続されます。  
ただし、快適エコ運転時は風エリアおよび上下風向を設定していないときのフラップの向きになります。▶23ページ

### 風エリアについて

- 運転モードと据付位置の設定によって、フラップ(上下風向調節羽根)、ルーバー(左右風向調節羽根)は風が直接あたりにくい角度で固定されます。
- 風量が弱いときは、サイドからの風を感じなくなることがあります。
- 風エリアを設定するとパワフル・ロング運転が取り消されます。
- 下記の運転中は風エリアを設定できません。

カビショック、へや干し、けつろ防止